

RasGAP.ST25.txt  
SEQUENCE LISTING

&lt;110&gt; Université de Lausanne

&lt;120&gt; RasGAP derived peptide for selectively killing cancer cells

&lt;130&gt; 14673/PCT

&lt;140&gt; PCT/IB04/-

&lt;141&gt; 2004-06-30

&lt;150&gt; US 60/483,691

&lt;151&gt; 2003-06-30

&lt;160&gt; 4

&lt;170&gt; PatentIn version 3.1

&lt;210&gt; 1

&lt;211&gt; 249

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

```
<400> 1
gaagatagaa ggcgtgtacg agctattcta ccttacacaa aagtaccaga cactgatgaa      60
ataagtttct taaaaggaga tatgttcatt gttcataatg aattagaaga tggatggatg      120
tggggttaca atttaagaac agatgaacaa ggccttattg ttgaagacct agtagaagag      180
gtgggccggg aagaagatcc acatgaagga aaaatatggt tccatgggaa gatttcctaaa      240
caggaagct                                         249
```

&lt;210&gt; 2

&lt;211&gt; 204

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

## RasGAP.ST25.txt

<400> 2  
gtacgagcta ttctacctta cacaaaagta ccagacactg atgaaataag tttcttaaaa 60  
ggagatatgt tcattgttca taatgaatta gaagatggat ggatgtgggt tacaaattta 120  
agaacagatg aacaaggcct tattgttgaa gacctagtag aagaggtggg ccgggaagaa 180  
gatccacatg aaggaaaaat atgg 204

<210> 3  
<211> 174  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 3  
gtacgagcta ttctacctta cacaaaagta ccagacactg atgaaataag tttcttaaaa 60  
ggagatatgt tcattgttca taatgaatta gaagatggat ggatgtgggt tacaaattta 120  
agaacagatg aacaaggcct tattgttgaa gacctagtag aagaggtggg ccgg 174

<210> 4  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 4  
tggatgtggg ttacaaattt aagaacagat 30